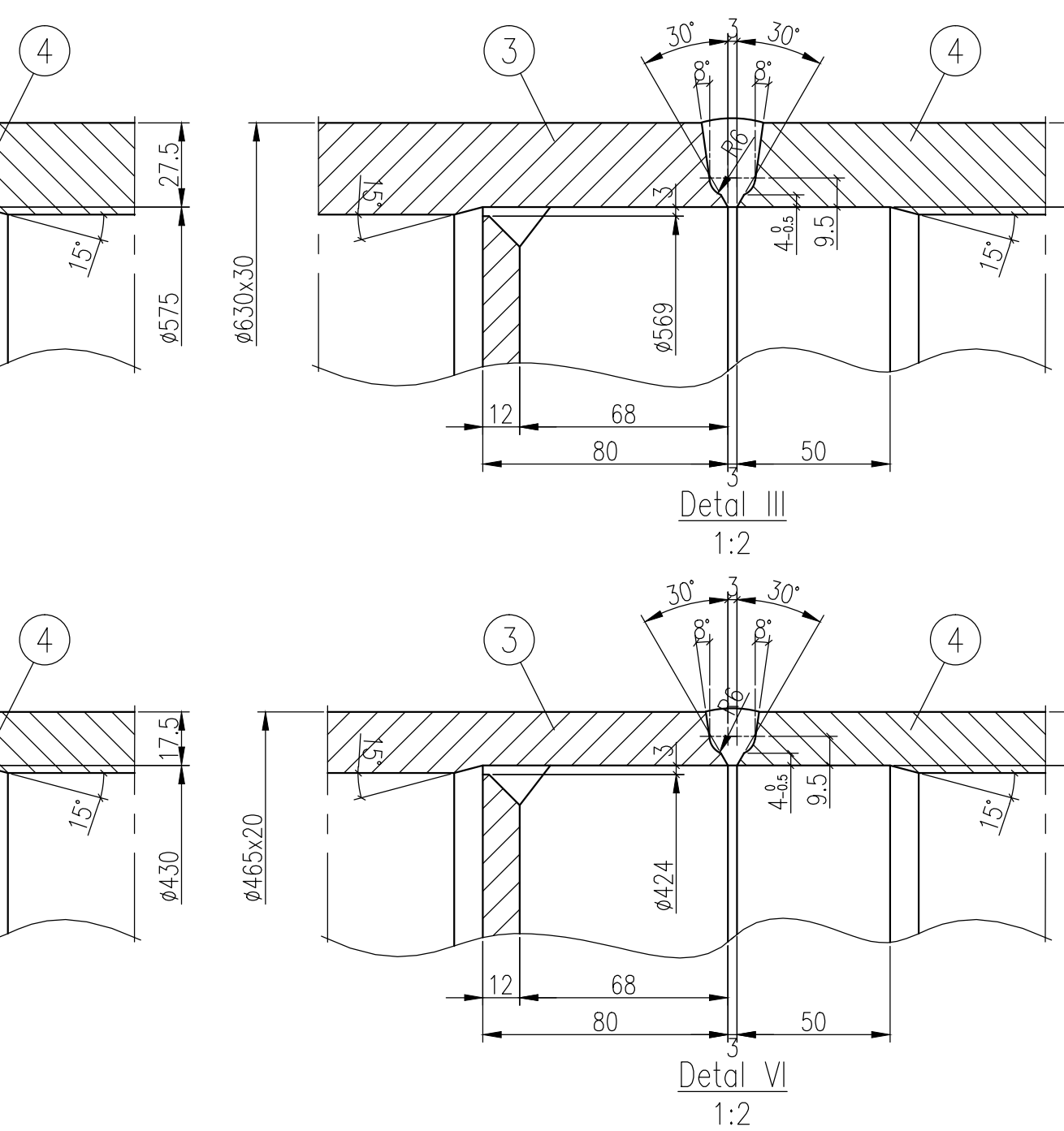



Kod projektu WUDT/UC/2003	Cisnienie oblicz. 35 bar	Temp. obliczeniowa 540+nadd.°C	Nie pokazane tolerancje zgodnie z: EN-ISO13920-1 Not shown tolerancer acc. to: EN 22768-m
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--



6	Blok 6		EP650-210 07	1		10638.5
5	Blok 5		EP650-210 06	1		10638.5
4	Blok 4		EP650-210 05	1		9620-
3	Blok 3		EP650-210 04	1		9664.5
2	Blok 2		EP650-210 03	1		10638.5
1	Blok 1		EP650-210 02	1		10638.5

L.p.	Nazwa części (zespołu)	Nr rys. lub normy	Ilość sztuk	Materiał	Jedn. Masa	Calc. [kg]	Uwagi
3							
2							
1							
							Projekt
rewizji/treść						Data	Podpis
							GSF Suez Energia Polska

Konstruował	C.R.	10.2011	Zastęp. rys.	Typ urządź.	EP650	
Sprawdził	A.K.	10.2011	Tytuł rys.			Forma
			Przegrzewacz pary wtórnej III st.			
Zatwierdził	H.S.	10.2011	Zestawienie przegrzewacza pary wtórnej III st.			
Fabryka Kottów SEFAKO S.A.			Podziałka	Nr rys.	rewizji	Masa [kg]
 Sędziszów			1:25	EP650-210-01	0	61838.5
			Nazwa pliku EP650-210-01.dwg		Nr archiw.	

Niniejszy rysunek techniczny jest własnością SEFAKO S.A. Kopiarowanie lub wykorzystywanie w całości bez pisemnej zgody jest zabronione.

Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.